

FORM NILAI LENGKAP

Fakultas : Teknologi Industri
Program Studi : Informatika
Tahun Akademik : 2022/2023
Tahun Akademik : A

No	NIM	Nama Mahasiswa				
			Tugas	Kuis		Kehadiran
			100	5	5	5
1	2207048001	IMANULLAH ALI UBED	0	0		50
2	2207048002	RIO SUBANDI	80	80		100
3	2207048003	AININ MAFTUKHAH	80	80		100
4	2207048004	FITRIAH	80	80		100
5	2207048005	SYIFA'AH SETYA MAWARNI	80	80		100
6	2207048006	GUSTI CHANDRA KURNIAWAN	80	80		83.33
7	2207048007	ALWAS MUIS	80	80		100
8	2207048008	ASNO AZZAWAGAMA FIRDAUS	80	80		100
9	2207048009	MUHAJIR YUNUS	80	80		100
10	2207048010	DIANDA RIFALDI	80	80		100

Batas Nilai

Metode PAP

Batas Bawah Nilai	Nilai
0	E
40	D
43.75	D+
51.25	C-
55	C
57.5	C+
62.5	B-
65	B
68.75	B+
76.25	A-

Metode PAN

Batas Bawah Nilai	Nilai
-	0
M - (1,5*SD)	40.713
M - (0,5*SD)	67.836
M - (0,3*SD)	73.26
M - (0,1*SD)	78.684
M + (0,1*SD)	84.109
M + (0,3*SD)	89.533
M + (0,5*SD)	94.958
M + (0,8*SD)	103.09
M + (1,2*SD)	113.94

80	A
----	---

$M + (1,5 * SD)$	122.08	A
------------------	--------	---

Petunjuk:

1. Gantilah angka prosentase (sel D11-J11) sesuai SAP masing-masing
2. Nilai angka akan dihitung otomatis berdasarkan prosentase yang anda tuliskan
3. Konversi ke nilai HURUF akan dihitung secara otomatis menggunakan dua metode PAP dan PAN
4. Setelah selesai entri, pilih salah satu metode (PAP atau PAN)
5. Metode yang tidak digunakan mohon kolomnya dihapus.

Catatan:

Perhitungan Nilai (Jangan melakukan perubahan apapun pada bagian Perhitungan Nilai ini)

PAP : Batas nilai merujuk pada Peraturan Akademik

PAN : Batas nilai dihitung berdasarkan nilai dari keseluruhan mahasiswa

NA : Nilai Akhir

* : Disesuaikan dengan Kontrak Belajar

Matakuliah : Komunikasi Data & Jaringan Komp
 Kode/SKS/Semeste: 214820331 / 2 / 2
 Dosen : Anton Yudhana, S.T., M.T., Ph.D.

Nilai						
Sikap	Lain-lain*	UTS	UAS	NA (Angka)	Huruf (PAP)	Huruf (PAN)
5	0	40	40			
45	50	0	0	4.75	E	E
85	85	84	80	82.9	A	C
85	85	88	95	90.5	A	B-
85	85	94	95	92.9	A	B-
85	85	85	95	89.3	A	C+
85	85	91	95	90.8	A	B-
85	85	94	95	92.9	A	B-
85	85	97	95	94.1	A	B-
85	85	83	95	88.5	A	C+
85	85	81	95	87.7	A	C+

Yogyakarta,
 Dosen Pengampu,

Anton Yudhana, S.T., M.T., P

Distribusi Nilai

Nilai	PAP	PAN
A	9	0
A-	0	0
B+	0	0
B	0	0
B-	0	5
C+	0	3
C	0	1
C-	0	0
D+	0	0
D	0	0

Statistik:

Mean (M) 81.3967

Standar Deviasi 27.1222

E	1	1
Jumlah	10	10